



یا حی یا قیوم برحمتك استغیث اصلح لی شأنی كله ولا تكلنی الی نفسی طرفة عین

بنك أسئلة امتحانات الأزهر للأعوام السابقة

<u>(ملف الإجابات)</u>

((فصل الدعامة والحركة))



Tel: 01128530884 ______ Whats App: 01122811626.

امتحان تجريبي (١) شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة : تتكون الروابط المستعرضة بمساعدة

K+ -1

Tel: 01128530884

ATP -

٢- اكتب المصطلح العلمي :- عظمة يتصل بها ٢٢ عظمة ? (عظمة القص ٢٠ ضلع + ٢ ترقوه)

٣- صوب : _ تتوسط الفقرات الملتحمة في العمود الفقري ، الفقرة رقم ٢٥ ؟ (٢٩) (الخامسة العجزية)

٤- استخرج الكلمة الشاذة ، مع بيان السبب :- مفاصل (الجمجمة - الكتف - الفخذ - الكوع) ؟
 مفاصل الجمجمة (مفاصل ليفية) ، والباقي مفاصل زلالية

٥ - اذكر أوجه الشبه فقط بين كل من : - الغضاريف والأوتار؟

كلاهما يتكون من نسيج ضام ، لهما دور في تسهيل الحركة .

٦ عضلة مكونة من ٠٠٠ ليفة عضلية ، احسب : _

أ- اكبر عدد وأقل عدد من الوحدات الحركية ؟

- اكبر عدد من الوحدات الحركية ٥٠٠ ÷ ٥ = ١٠٠ وحدة حركية
- أقل عند من الوحدات الحركية ٥٠٠ ÷ ١٠٠ = ٥ وحدة حركية

ب- عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة ؟ = عدد الألياف العضلية = ٥٠٠

ج عدد الصفائح النهائية الحركية في العضلة ؟ = عدد الألياف العضلية = ٥٠٠

د أكبر عدد من اللييفات العضلية في هذه العضلة ؟ = ٠٠٠ × ٢٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠ لييفة

L- A

<u>امتحان تجريبي (٢) شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية </u>

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة : ـ

عدد المناطق المضيئة غير الكاملة في لييفة بها ثمانِ قطع عضلية هي

٢- اكتب المصطلح العلمى: - مناطق نشأت من تراكم خيوط الميوسين فقط ؟ (المناطق شبه المضيئة H)

٣- صوب : _ تتوسط الفقرات العجزية في العمود الفقري ، الفقرة رقم ٢٠ ؟ (٢٧) (الثالثة العجزية)

٤ - استخرج الكلمة الشاذة ، مع بيان السبب : - مفصل (الكتف - الركبة - الفخذ - رسع اليد) ؟

مفصل الركبة (لأنه مفصل محدود الحركة)، والباقي مفاصل واسعة الحركة .

٥- ماذًا يحدث ، مع التفسير :- غياب السائل المصلى من المفاصل ؟

حدوث تآكل للغضاريف التي تكسو أطراف العظام مما يؤدي الى خشونة المفاصل وصعوبة حركة المفاصل.

٢- علل :- تكون المناطق A ، I ، A في القطعة العضلية ؟

لأن خيوط الأكتين والميوسين توجد في خيوط متوازية وموازية للمحور الطولي لليغة العضلية بصورة غير منتظمة ومن المعروف ان تراكم خيوط الميوسين فقط يكون المناطق H وتراكم خيوط الاكتين فقط يكون المناطق I. وتراكم خيوط الاكتين والميوسين يكون المناطق A

٧- اذكر اسم الحالة المرضية وسبب حدوثها من الأعراض التالية واقترح طرقا لعلاجها :-

عدم القدرة على المشي وثقل في حركة القدم وآلام حادة ؟

اسم الحالة المرضية : تمزق وتر أخيل

_ سبب حدوثها :

بذل مجهود عنيف // تقلص العضلة التوأمية بشكل مفاجئ // إنعدام المرونة في العضلة التوأمية

- طرق العلاج:

العلاج بالأدوية المضادة للالتهاب والمسكنة للآلام واستخدام جبيرة طبية أو التدخل الجراحي اذا كان تمزق الوتر كاملاً

٨- لييفة عضلية في حالة انقباض تام تتكون من (٢٠) خط Z ، احسب عدد :-

أ- المناطق A ؟ = ١٩

ب- المناطق H ؟ = صفر ، لأن الانقباض تام

ج- المناطق I الكاملة ؟ = ١٨

د_ القطع العضلية ؟ = ١٩

٩- وضح بالرسم فقط، مع كتابة البيانات : - تركيب الفقرة العظمية ؟

والفقرة الفقرة المنافرة المناف

امتحان تجريبي (٣) شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة : ـ

- تتصل الضلوع العائمة بالفقرتين رقم من العمود الفقرى ب- ۹ - ۱۰ - ۹

4 -- 19 -4

19-14--

٢- اكتب المصطلح العلمى :- مناطق نشأت من تراكم خيوط الميوسين فقط ؟ (المناطق شبه المضينة H)

٣- من أنا :- قارنت باستخدام المجهر الإلكتروني بين ليفة عضلية في حالة إنقباض وأخرى في حالة إنبساط؟ (هكسلي)

 ٤- استخرج الكلمة الشادة ، مع بيان السبب :- عظام (الكتف - الضلوع - الفقرات - الرضفة) ؟ الرضفة لأنها من مكونات الهيكل العظمى الطرفي ، أما الباقي تمثل الهيكل المحوري .

 اذكر اسم الحالة المرضية وسبب حدوثها من الأعراض التالية واقترح طرقاً لعلاجها: شخص يعاني من عدم القدرة على المشي وثقل في حركة القدم وآلاَم حادة ؟

- اسم الحالة المرضية :- تمزق وتر أخيل

- سبب حدوثها :- بذل مجهود عنيف // تقلص العضلة التوأمية بشكل مفاجئ // انعدام المرونة في العضلة التوأمية

<u>- طرق العلاج :-</u> العلاج بالأدوية المضادة للالتهاب والمسكنة للآلام واستخدام جبيرة طبية أو التدخل الجراحي اذا كان تمزق الوتر كاملاً

٦- قارن بين: - حركة الشد في البازلاء وحركة الشد في الأبصال

حركة الشد في الأبصال	حركة الشد في البازلاء	
عربه المعد في الإنجمال	عربه الفند في البار دع	
تقلص جذور السيقان الارضية المختزنة كالكورمات	التفاف محلاق النبات المتسلق حول الدعامة	المقهوم
أو الابصال فتشد النبات لأسفل	فيقوم بشد ساق النبات في اتجاه الدعامة	
 تتقلص جنور الكورمة أو البصلة 	- يدور المحلاق في الهواء بحثاً عن جسم	
فتشد النبات الي أسفل	صلب (الدعامة) .	
- تهبط الكورمة أو البصلة الي المستوي الطبيعي	- يلتف الحالق حول الدعامة بمجرد لمسها	كيفية حدوث
المناسب لها	ويأتصق بها بقوة .	الحركة
	- يتموج ما بقي من اجزاء الحالق في حركة	
	فينقص طوله ويذلك يقترب الساق نحو الدعامة	
	فيستقيم رأسيا.	
Y		
تجعل الساق الأرضية المختزنة دائما علي بعد	تشد ساق النبات المتسلق نحو الدعامة فتعمل	
مناسب من سطح الأرض (التربة) مما يزيد من	علي استقامة الساق راسيا	الأهمية
تدعيمها وتأمين أجزائها الهوانية ضد تأثير الرياح		A

٦- علل :- يحتاج لاعب الكرة لفترة راحة إذا حدث له تقلص عضلي

حتى يصل العضلة كمية كافية من الأكسجين ، فتقوم العضلة بالتنفس الهوائي وانتاج كمية كبيرة من جزينات ATP فتعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدي الى انبساط العضلة وبالتالي تبدء العضلة من جديد في تتابع الانقباضات والانبساطات.

<u>امتحان تجريبي (٤) شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية </u>

١- ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

ـ يتصل الزوج الأولِ من الضلوع بالفقرة رقم

٧ ـ اكتب المصطلح العامى : ـ مجموعة من الألياف العضلية محاطة بغشاء ؟ (الحزمة العضلية)

("") عدد الأربطة بين الفخذ والقصبة = \underline{Y} عدد الأربطة بين الفخذ القصبة

عل :- تمتد الروابط المستعرضة من خيوط الميوسين وليس الأكتين ؟

لأن خيوط الميوسين سميكة ، كما أنها ثابتة غير متحركة فيمتد منها الروابط المستعرضة لتعمل كخطاطيف تسحب المجموعات المتجاورة من خيوط الاكتين باتجاه بعضها البعض وينتج عن ذلك انقباض الليفة العضلية ويقصر طولها

٥ - حدد وقت حدوث كل من : - عدم حدوث انقباض للعضلة رغم وصول السيال العصبي اليها؟

عند نقص أيونات الكالسيوم أو نقص ايونات الصوديوم أو نقص الاستيل كولين أو عدم توافر ATP

٦- ماذا يحدث ، مع التفسير: عياب الأكسجين من العضلات ؟

تلجأ العضلة الى تحويل الجليكوجين (نشا حيواني) الى جلوكوز

الذي يتأكمد بطريقة التنفس اللاهواني لإنتاج طاقة تعطى العضلة فرصة أكبر للعمل فينتج عن ذلك تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة واجهادها

٧- من أنا :- استنتجت أن الخيوط البروتينية المكونة للألياف العضلية تنزلق الواحدة فوق الأخرى ؟ (هكسلى)

٨ وضح العلاقة بين كل من : - الغضاريف والمفاصل ؟

وجود الغضاريف التي تكسو أطراف العظام عند المفاصل يسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك ، حيث يغطي العظام المفاصل المتلامسة طبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة ملساء

٩- اذكر سبب حدوث الحالة المرضية من الأعراض التالية واقترح طرقاً لعلاجها :- خشونة مفاصل الركبة؟

- السبب: نقص السائل المصلي أو الزلالي الذي يسهل انزلاق الغضاريف التي تكسو اطراف العظام

- الأعراض : الام حادة وصعوبة في الحركة

- العلاج: استخدام مركبات طبية تعمل علي زيادة السائل الزلالي في مفصل الركبة

• ١ - وضح بالرسم فقط ، مع كتابة البيانات : - تركيب الفقرة العظمية ؟

نتود منعون في المنافقة في الم

امتحان تجريبي (٥) شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

1_ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

- توجد المنطقة شبه المضينة في منتصف

د- الوحدة الحركية حـ الخط الداكن

أ- المنطقة المضيئة ب- المنطقة الداكنة

٢- اكتب المصطلح العلمي: - تجويف يستقر فيه رأس عظمة العضد في لوح الكتف؟ (التجويف الأروح)

٣- صوب : _ تستقر رأس عظمة الفخذ في عظام الورك ؟ (التجويف الحقي)

٤ - علل : - انتفاخ بدور القول المجعدة بعد وضعها في الماء ؟

نتيجة لامتصاصها الماء بالخاصية الأسموزية وتصبح ذات جدار متوتر ومن تم تكتسب الدعامة الفسيولوجية

٥ ـ ماذا يحدث ، مع التفسير: عياب أيونات الكالسيوم من الخلايا العضلية ؟

عدم قدرة العضلة على الانقباض والانبساط

بسبب أن ايونات الكالسيوم تدخل في تكوين الروابط المستعرضة التي تمتد من خيوط الميوسين وتعمل كخطاطيف لجذب خيوط الاكتين باتجاه بعضها البعض وانقباض العضلة

أو تعمل على تفجير حريصلات التشابك العصبي

٢- اذكر مكان ووظيفة :- الارتفاق العائى ؟ - المكان :- يوجد في منطقة الحوض

- الوظيفة : - يصل بين نصفى عظام الحوض المتماثلين ويسمح بالارتخاء أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين .

٧- ما المقصود ب: الوحدة الحركية ؟

الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

٨- قارن بين :- حركة الشد في البازلاء وحركة الشد في الأبصال

حركة الشد بالجذور الشادة	حركة الشد بالمحاليق	
تقلص جذور السيقان الارضية المختزنة كالكورمات أو الابصال فتشد النبات لأسفل	التفاف محلاق النبات المتسلق حول الدعامة فيقوم بشد ساق النبات في اتجاه الدعامة	المقهوم
- تتقلص جذور الكورمة أو البصلة فتشد النبات الي أسفل	ـ يدور المحلاق في الهواء بحثاً عن جسم صلب (الدعامة).	
- تهبط الكورمة أو البصلة الي المستوي الطبيعي المناسب لها	- يلتف الحالق حول الدعامة بمجرد لمسها ويلتصيق بها بقوة .	كيفية حدوث الحركة
Y	- يتموج ما بقي من اجزاء الحالق في حركة فينقص طوله وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة	
	فيستقيم راسيا.	
تجعل الساق الأرضية المختزنة دانما علي بعد مناسب من سطح الأرض (التربة) مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهرائية ضد تأثير الرياح	تشد ساق النبات المتسلق نحو الدعامة فتعمل علي استقامة الساق راسيا	الأهمية
أبصال النرجس	البازلاء	أمثلة

امتحان تجريبي ٦ (٢٠٢٠/٢٠٢٠) شهادة إنَّمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ اختر الإجابة الصحيحة : ـ

- يستقر الثتوع الداخلي لعظمة العضد في التجويف ...

د_ العلوى للكعبرة

جـ العلوي للزند ب- الحقى أ- الأروح

٢ ـ اكتب المصطلح العلمي : ـ

أ- عظمة تتصل بالحرققة من الناحية الباطنية الخلفية ؟ (عظمة الورك)

ب- نسيج نباتي تتضح فيه الدعامة التركيبية والدعامة الفسيولوجية ؟ (النسيج الكولنشيمي)

۳<u>- صوب :-</u>

أ- روج الضلوع الثامن هو أطول ازواج الضلوع؟ (السابع)

ب- الوحدة الحركية هي الوحدة التركيبية للعضلة الهيكلية ؟ (الليفة العضلية)

٤- علل :- وجود أحزمة عند اتصال اطراف الحيوان بهيكله المحوري ؟

لأنها تعمل على ربط اطراف الحيوان بهيكله المحوري

حيث يقوم الحزام الصدري بربط الطرفان العلويان بالهيكل المحوري (العمود الفقري) عن طريق عظام الكتف

بينما يقوم الحزام الحوضى بربط الطرفان السفليان بالهيكل المحوري (العمود الفقري) عن طريق عظام الحوض.

٥ - ماذا يحدث ، مع التفسير: حدوث تقلص مفاجئ للعضلة ؟

يحدث شد عضلي مؤلم وقد يؤدي الى تمزق الأوتار ، كما حدث في العضلة التوأمية وتمزق وتر أخيل .

٢- وضح مدى صحة العبارة ، مع التفسير : أ- اكبر و أقل عدد من الوحدات الحركية في عضلة تتكون من ٢٠٠ عضلة هو ٢٠ و ٢٠٠ ؟

- العبارة غير صحيحة .، أكبر عدد = ٤٠ وأقل عدد = ٢

السبب: أن كل ليف عصبي حركي يغذي عدد يتراوح بين (٥:٠٠) من الألياف العضالية ليكون وحدة حركية

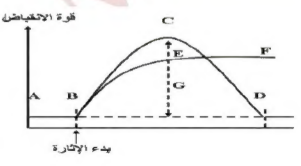
ب- الأربطة هي حزم منفصلة من نسيج ضام غضروفي ؟

- العبارة غير صحيحة ، الأربطة هي حزم منفصلة من نسيج الضام الليفي .

السبب: - تكون على درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلا حتى لا تنقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي

٧- الرسم البياتي الموجود أمامك يوضح التغيرات في الانقباض والاتبساط العضلي لإحدى الألياف العضلية:-ماذا تمثل الفقرات التالية الموجود على الشكل

١- الفترة BC ؟ انقباض عضلى = إثارة = اللااستقطاب



٢ ـ الفترة CD ؟ انبساط عضلي = راحة = استقطاب

٣- الفترة G ؟ اكبر مدى للانقباض = قوة الانقباض

٤ - الفترة EF ؟ شد عضلى

امتحان تجريبي ٧ (٢٠٢٠/٢٠٢٠) شهادة إنَّمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ اختر الإجابة الصحيحة : ـ

- اذا علمت أن الضغط الأسموزي للنخيل أعلى من النباتات العادية فعند زراعة نخلة بالقرب من شاطئ البحر...

ب تكتمب خلاياها الدعامة الفسيولوجية

د_ تكتسب خلاياها الدعامة التركسية

أ- تختفي الدعامة التركيبية من خلاياها جـ تفقد خلاياها الدعامة الفسيولوجية

٢- اكتب المصطلح العلمي: - عظمة يتصل بها الطرف الداخلي للترقوة ؟ (عظمة القص)

Z - I - A - H - T - 1- استخرج الكلمة الشاذة ، مع بيان السبب T - Z - I - A - H - T لأنها ليست من مكونات القطعة العضلية .

٤ ـ ما النتائج المترتبة على : _ تعرض صديق لك لشد عضلى زائد عن الحد الطبيعي ؟ يحدث له تمزق في العضلات ونزيف دموي.

٥ - صوب : مجموع عظام اليدين في الإنسان هو ٣٨ ؟ (٥٤)

٦- اذكر أهم وظائف العضلات ؟

ـ الحركة : ـ

وتشمل تغيير موضع عضو معين بالنسبة لبقية الجسم وبالتالي تحريك أجزاء الجسم المختلفة واداء الإنسان لحركته الميكانيكية.

الانتقال من مكان لآخر (الحركة الانتقالية)

- المحافظة على وضع الجميم في الجلوس والوقوف وذلك بفضل عضلات الرقبة والجذع والأطراف السفلية . استمرار تحرك الدم داخل الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم طبيعياً نتيجة انقباض العضلات الملمناء (اللاار انية) الموجودة في جدر أن هذه الأوعية .

٧- على :- ثبات الضغط عند ١٢٠ / ٨٠ مم /زنيق عند الشاب السليم المعافى ؟ نتيجة انقباض العضلات الملساء (اللاإرادية) الموجودة في جدران هذه الأوعية .

 Λ - اذكر العلاقة بين :- عدد خطوط Z وعدد القطع العضلية ؟ عدد القطع العضلية = عدد خطوط Z - V

٩ حدد مكان و و ظيفة - أبو ثات الصوديو د في الحفاز العضلي؟

î.		
i	الوظيفة	المكان
ŀ	عند الدفاعها الي داخل الليفة العضلية بكميات كبيرة واندفاع	خارج غشاء الليفة العضلية في حالة الانبساط العضلي
į	ايونات البوتاسيوم الي خارج الليفة بكميات اقل يتلاشي فرق	
ŀ	الجهد على غشاء الليفة ثم ينعكس فيصبح داخل غشاء الليفة	
į	موجباً والخارج سالب (حالة اللا استقطاب)	

امتحان تجريبي ٨ (٢٠٢١/٢٠٢١) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

- ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

۱ ـ الفقرة التي تتوسط العمود الفقري هي أ ـ ۱۵ بـ ۲۱ ٠٧ -14-3

19 -3

4 . . _3

٤ - يتصل الحزام الحوضي بالفقرات أ_ القطنية د_ العصعصية جـ العجزية

٧_ صوب ما تحته خط: عدد الفقرات الملتحمة في العمود الفقرى = ٢٠ ؟ (٩)

٢- اكتب المصطلح العلمي :- انتفاخ خلايا النبات بسبب دخول الماء اليها ؟ الدعامة الفسيولوجية

 ٤- استخرج الكلمة الشاذة ، مع بيان السبب :- لوح الكتف – الضلوع – القص – الفقرة ؟ لوح الكتف هيكل طرفي والباقي هيكل محوري

> ٥- على :- بعض الحيوانات أكثر انتشاراً عن الأخرى ؟ لأنه كلما كانت وسائل الحركة في الحيوان قوية وسريعة كلما اتسعت دائرة انتشاره

٦- صف ما تدل عليه الصورة مع التفسير العلمي في ضوع دراستك

شد عضلی

نتيجة تناقص جزيئات ATP الذي يسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيرط الأكتين فتظل مرتبطة وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر

٥- وضح برسم كامل البيانات فقط: تركيب الفقرة العظمية في الإنسان

تتوامفعل فلعن

امتحان تجريبي ٩ (٢٠٢٧/٢٠٢٢) شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

۱ ـ عدد التمقصلات مع الفقرة رقم ۱۰ من العمود الفقري _____ أ ـ ٤ ـ ـ ـ ٢ ـ حـ ٨

1 + -3

<u>التفسير:</u> ٢ مفصلي أمامي و ٢ مقصلي خلقي و٢ جسم الفقرة مع الضلع الأيمن والأيسر و٢ جسم الفقرة مع اللي فوقها واللي

٢ عدد الوصلات العصبية العضلية لثلاث وحدات حركية تحتوي على ١٥٠ ليفة عضلية العضلية لثلاث وحدات حركية تحتوي على ١٥٠ ليفة عضلية المسلمان المسلمان

التفسير:

عدد الوصلات العصبية العضلية = عدد الألياف العضلية

٣- تتميز الألياف العضلية الهيكلية

أ مخطَّطَّة / لا إرادية ب مخططة / عديدة الأنوية ج لا إرادية / وحيدة النواة د لا إرادية /عديدة الأثوية

عدد العظام المرتبطة مع الفقرات العجزية ______
 أ- اثنان ب- ثلاثة

جـ أربعة د_ ځمسة

العجزية ترتبط من أعلى بالقطنية ومن أسفل بالعصعصية + ٢ عظام الحوض (الحرقفة والعانة والورك الملتحمين)

٢- صوب ما تحته خط: - الفقرة رقم 24 تتوسط الفقرات القطنية ؟ (٢٢)

التفسير:_

(٧عنقية + ١٢ صدرية + رقم ٣ المنصفة القطنية = ٢٢)

٢- اكتب المصطلح العلمى :- دعامة تعتمد على جدار الخلية بصفة أساسية ؟ (الدعامة التركيبية)

 ٤- استخرج الكلمة الشاذة ، مع بيان السبب :- عظمة الحرقفة - عظمة الورك - عظمة العجز - عظمة العائة ؟ عظمة العجز تتبع الجهاز الهيكلي المحوري والباقي عظام تتبع الجهاز الهيكلي الطرفي

ه_ و ضح پر سم كامل البياثات فقط :

مفصل الركبة منظر أمامي والأربطة التي تحكم حركته من واقع دراستك؟ (حاليًا تعرف فقط)



الأربطة في مفصل الركة

Whats App : 01122811626 Tel: 01128530884

د ـ أربطة

ج- تجويف الرحم

ج_ نسيج ضام

امتحان دورأول (٢٠٠٩/ ٢٠١٠) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ احْتر الإجابة الصحيحة : ـ

أ- تجويف عميق بوجد عند اتصال الحرقفة بالورك

أ- تجويف أروح ب- تجويف حقى

ب- تتشابه العظام مع الغضاريف ، في أن كلاهما مكون من أ- نسيج طلاني ب- عضلات لا إرادية

٢ - ما المقصود ب_: - الأربطة ؟

هي حزم منفصلة من النسيج الصام الليفي التي تثبت أطرافها على عظمتي المفصل ، تتميز بمتابتها القوية وبوجود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلاً حتى لا تنقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي ، وتعمل على تحديد حركة العظام عند المفاصل في الاتجاهات المختلفة ،

كما تعمل على ربط العظام ببعضها عند المفاصل.

٣ اذكر كيفية حدوث : انزلاق خيوط الأكتين والميوسين ؟

أ- انز لاق خيوط الأكتين والميوسين: الخيوط البروتينية المكونة للألياف العضلية تنزلق الواحدة فوق الأخري فتسبب انقباض او تقلص العضلة حيث لاحظ هكسلي أنه بمجرد وصول السيال العصبي فإن أيونات الكالسيوم تساعد في تكوين روابط مستعرضة (خطاطيف) وهذه الروابط تمتد من خيوط الميوسين لكي تتصل بخيوط الأكتين .

بُ يحدث الأنقباضُ العصلي عُندما تعملُ هذه الروابط كخطاطيفُ تسحبُ بمساعدة الطَّاقة (ATP) المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتير باتجاه بعضها البعض فينتج عنه انقباص الليفة العضلية أثناء الانقباض تتقارب حيوط Z مع بعضها البعض و هكذا تنقبض العضلة و عند زوال المنبه تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتنبسط العضلة وتتباعد خطوط Z عن بعضها وتعود القطع العضلية الي طولها الأساسي.

٤ - أذكر مكان ووظيفة : أيونات الكالسيوم في انقباض العضلة ؟

أيونات الكالسيوم توجد في مناطق الاتصال العصبي العضلي وتعمل على خروج النواقل الكيميانية عند وصول السيال العصبي ، كذلك تعمل علي تكوين الروابط المستعرضة التي تعمل على جذب خيوط الأكتين للداخل وللخارج عند الانقباض العضلي .

هناك اتصال بين الجهاز الهيكلى المحوري والجهاز الهيكلى الطرفى ، كما أن هناك اتصال بين الجهاز العصبي والجهاز الحركي ، فسر هذه العبارات ؟

يتصل الطرفان العلويان بالعمود الفقري عن طريق عظم الكنف (لوح الكنف والنرقوة) ويتصل الطرفان السفليان بالعمود الفقري عن طريق عظام الحوض (الحرقفة والعانة والورك) يتصل الجهاز العصبي والجهاز الحركي عن طريق الوصلة العصبية الحركية للوحدة الحركية ،حيث تتكون من عصب + محور ليفة عصبية + نهايات عصبية + لييفة عضلية.

امتحان دورثان (٢٠٠٩/ /٢٠١٠) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ اكتب المصطلح العلمي : - عظمة صغيرة مستديرة أمام مفصل الركبة ؟ (عظمة الرضفة)

٢ - اكتب نبذة عن : - أهمية العضلات في الجسم؟

أ- الحركة: وتشمل تغيير وضع معين من الجسم بالنسبة لبقية الجسم.

ب-الانتقال من مكان الى آخر .

ج- استمر ار تحرك الدم في الاوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم في هذه الأوعية عن طريق انقباض العضلات الملساء (اللاإرادية) الموجودة في جدرانها.

د- المحافظة على وضعية الجسم سواء في الوقوف أو الجلوس وذلك بفضل عضلات الرقبة والجذع والأطراف السفلية.

٣- أذكر وظيفة : الصلوع العائمة ؟

ضيق واتساع التجويف الصدري أثناء الشهيق والزفير

٤ - ما هو تأثير انزيم كولين استريز على غشاء الليفة العضلية ؟

يغير من نفاذية الغشاء ويؤدي الى اندفاع أيونات الصوديوم للداخل بكمية كبيرة فيصبح غشاء الليفة الخارجي موجب والداخلي سالب

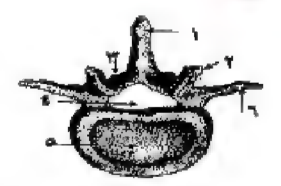
٥ ما المقصود ب: الأوتار؟

عبارة عن نسيج ضام قوى يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل ، بما يسمح للحركة عند انقباض وانبساط العضلات

من أمثلة ذلك :

وتر أخيل الذي يصل العضلة التوأمية (عضلة بطن الساق) بعظمة الكعب.

٦- وضح بالرسم مع كتابة البياثات شكل يوضح وتر أخيل ؟ (حالياً تعرف فقط)



٧- من الشكل المقابل وضح: أ- رقم واسم النتوات التي تتصل بالضلوع؟

١- نتوء مستعرض

ب- رقم واسم موضع الحبل الشوكى ؟ هو (٤) القذاة العصبية

ج- ما الفرق بين الفقرة الأولى والأخيرة للعمود الفقاري ؟

الفقرة الأولى متوسطة الحجم ، و متمفصلة ، والفقرة الأخيرة صغيرة وملتحمة .

امتحان دورأول (٢٠١٠/ ٢٠١٠) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ - اكتب المصطلح العلمي : -

إنزيم متوفر في نقاط الاتصال العصبي العضلي يعمل على عودة نفائية غشاء الليفة العضلية الى وضعها الطبيعي في حالة الراحة ؟ (انزيم الكولين استريز)

٢ ـ احتر الإجابة الصحيحة : ـ

- أي مما يلي يرتكز عليه الخط الداكن Z في اللبيفة العضلية

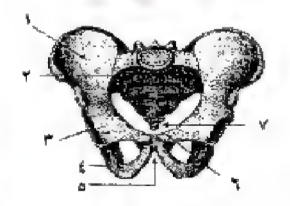
أ- خيوط الميومس ب- المنطقة شبه المضينة ج- الروابط المستعرضة د ليس مما سبق صحيح

٣- علل :- حدوث تمزق للرباط الصليبي في الركبة ؟ نتيجة حدوث التواءات شديدة في مفصل الركبة .

٤ ـ اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) ؟

العمود (ب)	العمود (أ)
ب- يتوافر في نقاط الاتصال العصبي العضلي	٣- انزيم الكولين استريز

٥ ـ من الشكل المقابل ، وضح رقم واسم كل مما يأتى :



أ- عظمة أمامية باطنية ؟ العظمة رقم (٦) العائة

ب- فقرات تتصل بها عظام الحوض من الخلف ؟ العظمة رقم (٢) العجزية

ج- منطقة اتصال عظام الحوض من الأمام ؟ رقم (٥) الارتفاق العاتي

د_ تجويف يتحرك فيه النتوء الداخلي لعظمة الفخذ ؟ رقم (٣) التجويف الحقي

٢- أذكر وظيفة واحدة فقط : المحاليق ؟

تجعل ساق النباتات المتسلقة مستقيمة أعلي سطح التربة

امتحان دورثان (۲۰۱۰/۲۰۱۰) شهادة إنهام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ اختر الإجابة الصحيحة : ـ

- تستطيع جميع الروابط المستعرضة بمساعدة الطاقة المختزنة في ATP أن

أـ تزيح العضلات الي الأمام

ب- تسحب العضلات الى الخلف

ج- تزيح وتسحب العضلات في اتجاهين متضادين في وقت واحد

د ـ تزيح العضلات أحياناً وتسحبها أحياناً أخرى

۲_صوب :_

أ عدد الفقرات التي تتصل بالضلوع العائمة ٨ فقرات ؟ (فقرتان)

ب- الغذاء المدخر في العضلات يوجد في صورة ATP ؟ (جليكوجين)

٣- الدعامة الفسيولوجية دعامة موقتة ، اشرح هذه العبارة مع التعليل؟

لأن الخلية تفقدها عندما تفقد الماء ، ومن أمثلة ذلك :

أ- عند غمر بغض ثمار الفاكهة الجافة والمنكمشة يلاحظ انتفاخها بعد فترة وزيادة حجمها نتيجة زيادة كمية الماء وعند تركها فترة فغنها تفقد ما بها من ماء وبالتالي يزول عنها انتفاخها .

ب- دُبول سوق وأوراق النباتات العشبية عندما تعاني من جِفاف التربة الشديد فترتخي أنسجتها ولكنها إذا ما رويت بالماء استعادت استقامتها نتيجة لانتفاخ أنسجتها الداخلية .

امتحان دورأول (٢٠١١/ ٢٠١٧) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ - اختر الإجابة الصحيحة : -

- توجد القناة العصبية في ...

د_ (ٹکتف

أ الجمجمة ب الموض ج الفقرة - المعرفة القص ؟ (الضلوع العائمة) ٢ - اكتب المصطلح العلمي : - ضلوع قصيرة لا تتصل بعظمة القص ؟ (الضلوع العائمة)

٣- قارن بين :- المفاصل الليفية والمفاصل الغضروفية ؟

المفاصل الغضروفية	المفاصل الليفية
١- هي مفاصل تربط بين نهايات بعض العظام المتجاورة	 ١- مفاصل توجد عند العظام غير المتحركة حيث تلتحم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية
	حيث تاتحم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية
	أولا تسمح بالحركة
 ٢- تسمح بحركة محدودة جداً مثل الغضاريف التي توجد بين فقرات العمود الفقاري . 	
بين فقرات العمود الفقاري .	٢- هذه المفاصل تربط عظام الجمجمة ببعضها
	 ٢- هذه المفاصل تربط عظام الجمجمة ببعضها من خلال أطرافها المسننة

٤- عثل :- تعتبر المفاصل الزلالية من أكثر أنواع المفاصل مرونة؟

لأن هذه المفاصل تحتوي على سائل مصلي أو زلالي ليسهل من حركة العظام بالإضافة لأن العظام الملساء مغطاة بطبقة رقيقة شفافة من خلايا غضر وفية.

٥ ـ تكلم عن أسباب الشد العضلي ؟

يحدث الشد العضلي نتيجة :

أ- نتيجة تناقص جزّينات ATP في العضلة مما يسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكثين فتظل مرتبطة بها وتظل المعتملة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يسبب الشد العضلي المؤلم.

ب- قد يحدث الشد العضلي المؤلم أيضاً بسبب تداخل الاختلالات الناتجة عن وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ الي العضلات مع الأداء الطبيعي لها ، يمكن ان يتسبب الشد العضلي الزاند عن الحد في تمزق العضلات وحدوث نزيف دموي .

- ماذا يحدث عند :- غياب إنزيم الكولين استريز من نقاط الاتصال العصبى العصلى ؟

لن يعود فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية الي وضعه الطبيعي بعد جزء من الثانية ،

حيث أنه إنزيم يعمل علّي تحطيم مادة الأستيل كولين (ويحوله اليّ كولين وحمض خليك) وبالتالي يبطل عمله وتعود نفادية غشاء الليفة العضلية الي وضعها الطبيعي ، فلا يحدث انقباض للعضلة وتظل في حالة إثارة .

٧- ما سبب حدوث: _ وجود الجدور الشاده أسقل الكورمات والأبصال؟

تجعل السأق الأرصية المختزنة دائماً علي بعد مناسب من سطح الأرض (التربة) مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزانها الهوانية ضد تأثير الرياح

٨- اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) ؟

العمود (ب)	العمود (أ)
من نصفين متماثلين	٢- عظام الحوض تثكون

٩ - أين توجد اللبيفات العضلية ؟ ومم تتكون ؟

- الليبفات تدخل في تركيب الليفة العضلية ، وتتكون من :-

ـمجموعة من الأقراص (المناطق) المضيئة يرمز لها به (I) وتتكون من خيوط بروتينية رفيعه تسمى (أكتين) ويقطعها في منتصفها خط داكن يرمز له بـ (Z) وتعرف المسافة بين كل خطين متتالين (z) باسم القطعة العضلية (الساركومير)

مجموعة من الأقراص (المناطق) الداكنة يرمز لها بـ (A) وتتكون من خيوط (الأكتين) بالاضافة الى نوع اخر من الخيوط البروتينية السميكة تسمى (الميوسين) ويتوسطها منطقة شبه مضيئة يرمز لها ب (H) وهى تتكون من خيوط (الميوسين) السميكة

١٠ - ارسم شكلاً يوضح أجزاء الطرف العلوى في الإنسان (حالياً تعرف فقط)؟ وما سبب الحركة المفصلية؟

سبب الحركة المفصلية: الهيكل العظمي يتكون من قطع تتصل ببعضها اتصالاً مفصلياً يتيح الحركة

د_كلاهما غير صحيح

امتحان دورثان (٢٠١١/ ٢٠١٢) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

1 ـ احْتَر الإجابة الصحيحة : ـ

- لا يحدث انقباض للعضلة في غياب

ج_ الاثنين معا

ATP --

أ_ أيونات الكالسيوم

٢ ـ اكتب المصطلح العلمي : ـ

أ- المسافة بين كل خطين داكتين في الليف العضلى ؟ القطعة العضلية (الساركومير)

ب- عظم يتحرك حركة نصف دائرية حول عظم الزند الثابتة ؟ (عظمة الكعبرة)

٣ - تكلم عن : - اجهاد العضلة ؟

بسبب انقباص العضلة بصورة متتالية وسريعة يسبب اجهادها وتعبها وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليو فر للعضلة احتياجاتها من التنفس و انتاج الطاقة ، لذا تلجأ العضلة الى تحويل الجليكوجين (نشا حيواني) الى جلوكوز الذي يتأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي لإبتاج طاقة تعطى العضلة فرصه أكبر للعمل فينتج عن ذلك تراكم حمض اللاكتيك الدي يسبب تعب العضلة واحهادها ونتيجة لهذا يتوقف الشخص عن الحركة حتى تصل للعضلة كمية كافية من الأكسجين عند الراحة حيث تقوم بعمليتي التنفس الهوائي (الخلوي) والذي ينتج كمية كبيرة من الطاقة (ATP) التي تعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الاكتين وانبساط العضلة وبالتالي تبدأ من جديد في تتابع الانقبضات و الانساطات .

٤ - تعتبر الوحدة الحركية هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية ، وضح ذلك من خلال مكوناتها ؟

لأن انقباص العضلات ما هو الا محصلة جميع الوحدات الحركية المؤلفة للعضلة (عصب _ محور ليفة عصبية _ نهايات عصبية الياف عضلية)

احسب عدد عظام کل من :-

أ- الجزء المخى للجمجمة والساعد ورسغ القدم؟ (٨+٢+٧ = ١٧ عظمة)

ب- الفقرات القطنية والساق وأمشاط اليد ؟ (٥+ ٢ + ٥ = ١٢ عظمة)

ج- ضلوع القفص الصدري والعمود الفقري والحزام الصدري ؟ (٢٤ + ٢٦ + ٤ = ٤ ٥ عظمة)

٢- بم تفسر: العضلات هي المسئولة بصفة أساسية عن الحركة ؟ لأن لها القدرة على الانقباض والانبساط .

٧- صوب العبارة التالية ، مع تثبيت ما تحته خط: - يتكون نصف الحزام الحوضى من ٣ عظام هي الحرقفة ، الكعبرة ، الزند ؟ (العاتة ، الورك)

٨- اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) ؟

H	العمود (ب)	العمود (أ)
į	<u>رْ ـ يوجد أمام مفصل الركبة</u>	٢_ الرباط الصليبي
l	د_ يربط العضلة التوامية بعظمة الكعب	٥ <u>- وتر أخير</u>

14 Whats App: 01122811626 Tel: 01128530884

امتحان دورأول (٢٠١٢/ ٢٠١٢) شهادة إنهام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- هل يوجد اتصال بين الجهاز الهيكلي المحوري والجهاز الهيكلي الطرفي ؟ فسر إجابتك ؟

نعم يوجد اتصال عن طريق الأحزمة ،

إ فالحزام الصدري يربط الطرفين العلويين بالهيكل المحوري عن طريق ارتباطه بالقفص الصدري . والحزام الحوضي يربط الطرفين السفليين بالهيكل المحوري عن طريق العجز، وتعمل هذه الأحزمة على حركة الأطراف بحرية.

٢- اكتب المصطلح العلمي : أ- عظمة صغيرة مستنيرة تقع أمام مفصل الركبة ؟ (عظمة الرضفة)

ب- خيوط بروتينية مسميكة توجد في المنطقة الداكنة لليفة العضلية ؟ (خيوط الميوسين)

٣ قارن بين : الأوتار و الأربطة ؟

الأوتار	الأربطة
عبارة عن نسيج ضام قوي يعمل على ربط العضلات	عبارة عن حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي تثبت
بالعظام عند المفاصل ، بما يسمح <mark>للح</mark> ركة عند انقباض	أطرافها على عظمتي المفصل
و انبساط العضلات	
	- تتميز ألياف الأربطة بمتانتها القوية ويوجود درجة من
	- تتميز ألياف الأربطة بمتانتها القوية وبوجود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلاً حتى لا تنقطع اذا تعرض
	المفصل لضغط خارجي .
- من أمثلة ذلك :	ا
وتر أخيل الذي يصل العضلة التوأمية (عضلة بطن الساق)	- من أمثلتها: الرباط الصليبي في مفصل الركبة
وتر حين سي ينسن مست التواثية (مسته بنس السان) بعظمة الكعب .	ا - ص اعتبها : الرباط التعليبي في عنطن الرعب
بعظمه الدعب	1.72.3
	- وظيفتها:
	- تعمل علي ربط العظام ببعضها عند المفاصل.
	- تحديد حركة العظام عند المفاصل في الاتجاهات المختلفة
	i

١٤ اذكر ناتج عمل :- إنزيم الكولين استريز؟

يحطم الأستيل كولين الى كولين وحمض خليك ليستعيد غشاء الليفة العضلية خواصه الفسيولوجية مرة أخري.

عثل :- النم في حالة حركة مستمرة داخل الأوعية النموية ؟

نتيجة انقباض العضلات اللاإر ادية الموجودة بجدر ان هذه الأوعية

امتحان دورثان (٢٠١٢/ ٢٠١٧) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- احتر الإجابة الصحيحة :-

- الشد العضلي الذي يحدث أثناء الانقباض العضلي يحدث نتيجة

أ_ زيادة كمية ATP

ب- انزلاق خيوط الأكتين على خيوط الميوسين بسرعة د- انقصال الروابط المستعرضة بين الأكتين و الميوسين

ج بقاء خبوط الأكتين و الميوسين مرتبطين

٢ - اكتب المصطلح العلمي : - عظمة مفلطحة ومدببة من أسفل وجزؤها السفلي غضروفي ؟ (عظمة القص)

٣۔ صوب :

أ- تتكونُ الأقراص المضينة بكل ليفة عضلية من خيوط بروتينية تسمى الميوسين ؟ (الأكتين)

ب- تتكون عظام الحوض من نصفين متماثلين يلتحمان في الناحية البطنية في منطقة تسمى الترقوة؟ (الارتفاق العاني) ج- انتفاخ الخلية النباتية يعتبر دعامة تركيبية ؟ (فسيولوجية)

٤ - تكلم عن خصائص الألياف العضلية موضحاً تركيب ليفة عضلية ؟

خصائص الألياف العضلية: ١ خيطية الشكل ٢ لها القدرة على الانقباض والانبساط

تركيب الليقة العضلية من: ـ

سيتوبلازم عضلي (ساركوبلازم)

غشاء عضلي (ساركوليما)

من ۲۰۰۰ : ۲۰۰۰ لييفة

تحتوى كل لبيفة على العديد من الأنوية.

٥- انسب كل تعريف في القائمة (أ) الى المصطلح الخاص به في القائمة (ب) ؟

:		
l	العمود (ب)	العمود (أ)
į	_ يبيت فيه رأس عظمة العضد	٣- الحرّام الحوضي
i	ـ يبيت فيه رأس عظمة الفَحْدُ	

1 /

٦- أفحص الشكل المقابل ثم أجب:

أ- اكتب البياثات على الرسم؟

A الترقوة ، B العضد ، C لوح الكتف

ب يم ترتبط B من أعلى ومن أسفل؟

ترتبط عظمة العضد من أعلى بعظمة لوح الكتف من خلال التجويف الأروح وترتبط من أسفل رأس عظمة الزند .

ج- هل هذا الشكل جزء من الطرف العلوي أم السفلي ؟ من الطرف العلوي

٧- أنظر للشكل الموجود واجب عما يأتى:

١- اكتب أسماء البروتينات المشار إليها بالأرقام؟ ١- الأكتين ، ٢- الميوسين

٢ ـ أثناء حركة هذا الشكل تتكون خطاطيف ، أنكر:

أ- أذكر الأيون المسئول عن تكوين هذه الخطاطيف ؟ الكالسيوم

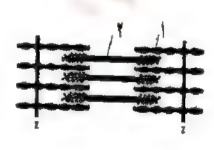
ب- أكتب رقم الجزء الذي تتكون منه هذه الخطاطيف ؟ الجزء رقم (٢)

ج- أذكر اسم العالم الذي فسر حركة العضلات؟ هكستي

د_ هل هذه العضلة منقبضة أم منبسطة ؟

منبسطة لاتساع المنطقة شبه المضيئة وتباعد خطوط Z

٨- وضح بالرسم مع كتابة البياثات :- أربطة الركبة ؟ (حالياً تعرف)



Tel: 01128530884

امتحان دوراول (٢٠١٣/ ٢٠١٣) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ احْتر الإجابة الصحيحة : ـ

- أول فقرة من الفقرات العصعصية تمثل برقم

أ_ ۲۸ بـ ۲۸

<u>۳۰ - چ</u>

٢ ـ اكتب المصطلح العلمي : ـ

أ- مجموعة من العظام المتصلة معا في صورة رأسية ولها دور كبير في حركة الجزء العلوي من الجسم ؟ (الصود الفقاري) ب- نسيج ضام قوي يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل ؟ (الأوتار)

٣- ماذًا يحدث مع ذكر السبب: - وضع بعض حبات الزبيب في الماء لعدة ساعات؟

تنتفخ وتمتلا حبات الزبيب ويزيد حجمها بسبب دخول الماء الي فجواته العصارية بالخاصية الأسموزية نتيجة حدوث دعامة فسيولوجية

٤ ـ قارن في جدول بين: _ رسغ اليد و رسغ القدم في الإنسان؟

رسنغ القلم	رسمغ البد
عدد عظامه ٧ عظام أكبرها الكعب	عدد عظامه ٨ عظام مرتبة في صفين
يتصل من أعلى بعظمتا الساق	
و من أسفل بأمشاط القدم	وُمن أسفل بالطَّرف العلوي لراحة اليد

٥ ـ صحح العبارات التالية ، مع تثبيت ما تحته خط:

أ_ عدد الضلوع المتصلة بالقص ١٢ زوجاً ؟ (١٠ أزواج)

ب يغطى سطح العظام المتلامسة في المفاصل الزلالية بطبقة رقيقة من الأوتار؟ (خلايا غضروفية)

٦ ـ ما المقصود بكل من يـ

أ- الساركوليما عُ غشاء الخلية العضلية (الليفة العضلية) ويحيط بالساركوبلازم.

ب الغضاريف ؟

نوع من الأنسجة الضامة ، تتكون من خلايا غضروفية تعمل ع حماية العظام من التأكل نتيجة احتكاكها المستمر

٧- اذكر اسم ما تدل عليه العباراة التالية :- نسيج ضام يربط عضلة بطن الساق بعظمة الكعب ؟ (وتر أخيل)

٨_ عثل :_

أ_ التفاف المحلاق حول الجسم الصلب؟

بسبب بطء نمر المنطقة التي تلامس الجسم الصلب ، على حين يسرع نمو نمو واستطالة المنطقة التي لا تلامسه مما يؤدي الي التفاف المحلاق حول الجسم الصلب .

ب- مفصل الكوع ومفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة ؟ لأنها تسمح بحركة أحد العظام في اتجاه واحد فقط.

9- استخرج الكلمة الشاذة ، مع بيان السبب: (عظام القص - الضلوع- العمود الفقري - الرضفة) ؟ الرضفة : لأنها من مكونات الهيكل العظمى الطرفي ، أما الباقي تمثل الهيكل المحوري .

١٠ ـ حدد مكان ووظيفة :_

أ مفصل الكتف؟ يوجد في الهيكل الطرفي ، تتحرك عنده عظمة العضد داخل التجويف الأروح.

ب- الروابط المستعرضة ؟

توجد في الليفة العضلية وتمتد من خيوط الميوسين لكي تتصل بخيوط الأكتين.

تعمل كخطاطيف تسحب المجموعات المتجاورة من خيوط الاكتين فينتج انقباض الليفة العضاية

١١ ـ لأيونات الكالسيوم أكثر من دور في انقباض العضلات الإرادية؟ آشرح هذه العبارة؟

تقوم أيونات الكالسيوم بتفجير الحويصلات وخروج النواقل الكيميائية أثناء انقباض العضلة

تقوم أيونات الكالسيوم بتكويل الروابط المستعرضة التي تجذب خيوط الاكتين للداخل عند انقباض العضلة وللخارج عند انبساط العضلة ,

امتحان دور ثان (٢٠١٤/ ٢٠١٣) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- اختر الإجابة الصحيحة : - تحدث الحركة في الإنسان بتازر مجموعة من الأجهزة

ج- الهيكلي والتنفسي والدوري ب- الهيكلي والعصبي والعضلي أ- العضلى والهيكلي والدوري

٢ ـ اكتب المصطلح العلمي : ـ

أ- تجويف يستقر فيه عظمة العضد مكونا المفصل الكتفى ؟ (التجويف الأروح)

ب- غشاء يحيط بمجموعة الألياف العضلية المكونة للحزمة العضلية ؟ (الساركوليما)

٣ ـ اذكر وظيفة: ـ الأربطة ؟

ربط العظام ببعضها عند المفاصل ، تحديد حركة العظام عند المفاصل.

٤ ماذا يحدث إذا تم:

أ- غياب أيونات الكالسيوم من الألياف العضلية ؟

أيونات الكالسيوم هي التي تساعد على خروج النواقل الكيميانية (العصبية) عبر التشابك العصبي لتسبح في الفراغ بين النهايات العصبية وغُشاء العضلة ، كذلك تعمل على تكوين الروابط المستعرضة التي تعمل على انقباض وتقلص العضلة

ب- غياب الجذور الشادة من الأبصال والكورمات؟

لا تستطيع الكورمات والابصال ان تشد النبات الى اسفل فتهبط الى اسفل الى المستوي الطبيعي الملائم ولا ان تصل السوق المختزنة دائما على بعد ملائم عن سطح الارض ويصبح غير مؤمنة للاجزاء الهوانية ضد تأثير الرياح.

قسر ما يأتى : حدوث إجهاد للعصلة ؟

بسبب انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة ودلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وانتاج الطاقة ، لذا تلجأ العضلة الى تحويل الجليكوجين (نشا حيواني) الى جلوكوز الذي يتأكمد بطريقة التنفس اللاهوائي لإنتاج طاقة تعطي العضلة فرصه أكبر للعمل فينتج عن ذلك تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة واجهادها

٦- وضح بالرسم وعليه البيانات الطرف العلوي في الجهاز الهيكلي للإنسان؟ (حالياً تعرف فقط)

٧- اختر من العمود (ب) ما بناسبه من العمود (أ) ؟

	العمود (ب)	العمود (أ)
i[د_يبيت فيه رأس عظم الفخذ	٢ ـ الحزّام الحوضي

امتحان دورأول (٢٠١٥/ ٢٠١٥) شهادة إنهام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- احتر الإجابة الصحيحة :-

مجموع الفقرات الملتحمة في العمود الفقري أ غ ب- ه

<u>د ۹</u>

٢ - اكتب المصطلح العلمي : - عظمة خلفية كبيرة نسبياً بالنسبة لعظام رسغ القدم ؟ (عظمة الكعب)

٣ صوب : عدد عظام القدم ١٨ عظمة ؟ (٢٦) عظمة

٤ ـ اذكر موقع وعمل : _ أيونات الكالسيوم ؟

المكان: توجد عند النهايات العصبية للخلايا العصبية وفي ألياف العضلات

الوظيفة: تعمل على خروج النواقل العصبية من الحويصلات عند وصول السيال العصبي لتسبح في الفراغ بين النهايات العصبية وغشاء العضلة وتسبب تلاشي فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية وانعكاسها وكذلك تكوين الروابط المستعرضة التي تعمل كخطاطيف بين خيوط الميوسين والاكتين وتسبب انقباض وتقلص العضلة.

ماذا يحدث اذا : - قلت نسبة ATP في العضلات ؟

تناقص جزينات ATP في العضلة يسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الاكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يسبب الشد العضلي المؤلم.

٦- فسر: - سهولة الحركة في المفاصل الزلالية؟

لأن العظم ماساء كما يغطي سطح العظم المتلامسة في المفاصل الز لالية بطبقة رقيقة من مادة غضر وفية شفافة ووجو د سائل زلالي مما يسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك .

٧- حدد مكان العظام التالية في الهيكل المحوري أم الهيكل الطرفي: - الرضفة - الكعبرة - الضلع العائم - عظام الوجه؟ الرضفة الكعبرة : هيكل طرفي .

الضلع العاتم عظام الوجه: هيكل محوري.

٨- اذا كانت احدى عضلات جسم الإنسان تتكون من ١٣ حزمة عضلية ، وكل حزمة تتكون من ١٠ ألياف عضلية ،
 في ضوء ذلك احسب ما يلي :-

أ عدد الوحدات الحركية المكونة لهذه العضلة ؟ _ - ١٣

ب- عدد الألياف العصبية الحركية التي تغذي هذه العضلة ؟= ١٣

ج_ عدد الوصلات العصبية العضلية لهذه العضلة ؟= ١٠ × ١٠ = ١٠٠

امتحان دور ثان (۲۰۱۵/۲۰۱۶) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ اختر الإجابة الصحيحة : ـ

- الفقرة رقم ٣٠٠ في العمود الفقري

د_ عريضة وملتحمة ب- متوسطة الحجم أ- كبيرة الحجم ج_صغيرة الحجم

٢ - اكتب المصطلح العلمي : - غشاء خلوى يحيط بسيتوبلازم الخلية العضلية ؟ (الساركوليما)

٣- اذكر الملائمة الوظيفية له :- النواقل العصبية ؟

هي مواد كيميائية مثل استيل كولين تتواجد في حويصلات عند النهايات العصبية للخلايا العصبية عند وصول السيال العصبي الى الحويصلات تنفجر الحويصلات بفعل أيونات الكالسيوم وتسبب خروج النواقل العصبية التي تسبح في الفراغ بين النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية وتصل الي سطح الليفة العضلية مما تمبب فرق الجهد على غشاء اللليفة

 ٤ صوب: المسافة بين كل خطين متتاليين Z الموجودة في منتصف المناطق المضينة هي الساركوبلازم؟ (الساركومير: القطعة العضلية)

٥_ ما أهمية حمض اللاكتيك؟

يأتي من انقباض العضلة بصورة متتالية سريعة فيؤدي الى تراكم الحمض واجهاد العضلة وهذا بسبب عدم وصول الأكسجين الكافي لإنتاج الطاقة اللازمة للعضلة مما يجعلها تلجأ الى تحويل الجليكوجين الى جلوكوز الذى يتأكسد لانتاج الطاقة

- علل :- قدرة خيوط الأكتين والميوسين على الانزلاق فوق بعضها ؟

نظراً لوجود روابط مستعرضة تمتد من خيوط الميوسين الى خيوط الأكتين و هي تعمل كخطاطيف تسحب خيوط الأكتين (باستخدام طاقة) باتجاه بعضها البعض ينتج عن ذلك انقباض الليفة العضلية.

٧- ماذا يحدث اذا :- اختفى التجويف الأروح من عظمة لوح الكتف ؟
 لن تستقر عظمة العضد في التجويف الأروح وبذلك لن يتكون المفصل الكتفي الدي يمنهل حركة الكتف

٨- من بين المفاصل التي درستها حدد : أ- أي المفاصل أكثر مرونة ؟ المفاصل الزلالية

ب- أي المفاصل أقل مرونة ؟ المفاصل الليفية

ج- أي المفاصل توجد في الارتفاق العاني ؟ المفاصل الزلالية واسعة الحركة

د- أي المفاصل قادرة على الحركة في اتجاه واحد ؟ المفاصل الزلالية محدودة الحركة

هـ أي المفاصل تتحرك حركة محدودة ؟ المفاصل الغضروفية

امتحان دورأول (٢٠١٥/ ٢٠١٥) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

ـ عدد الفقرات الملتحمة معاً في العمود الفقري

- ٤ ب- ٥ ج- ٨

٢ - اكتب المصطلح العلمي : - عظمة مقلطحة ومديبة من أسفل وجزؤها السفلي غضروفي ؟ (عظمة القص)

_ عثل :_

أ- وجود ثقب كبير في مؤخرة الجمجمة ؟

حتي يمر منه الحبل الشوكي من الجمجمة الي داخل الفقرات.

ب- يعتبر مفصل الكتف من المفاصل واسعة الحركة ، بينما مفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة ؟

مفصل الكتف من المفاصل واسعة الحركة لأنها تسمح بحركة العظام في اتجاهات مختلفة مفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة لأنها تسمح بحركة أحد العظام في اتجاه واحد فقط.

٣ ـ ما المقصود بين الجذور الشادة ؟

توجد في الكورمات والأبصال ، حيث تعمل الجذور الشادة على جذب الكورمة الى أسفل عن طريق تقلصها وانكماشها فتهبط الكورمة أو البصلة الى المستوي الطبيعي الملائم لها فتبقي السوق الأرصية المختزنة تحت سطح الأرض دائما على بعد ملائم مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوانية ضد تأثير الرياح.

٤ - اذكر سبب الحالة التالية : - وجود انزيم الكولين استريز في العضلة ؟

يعمل على تحطيم مادة الأستيل كولين (يحوله الي كولين وحامض خليك) وبالتالي يبطل عمله وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية الي وضعها الطبيعي في حالة الراحة (قبل استقبال السيال العصبي) وتكون مهيأة للاستجابة للحفز مرة أخري .

ماذا يحدث اذا :- تمزق وتر أخيل؟
 عدم القدرة على المشى ، ثقل في حركة القدم ، الام حادة .

٦- اكتب موقع ووظيفة :- التجويف الحقى ؟

الموقع: عند موضع انصال الحرقفة والعانة والورك

الوظيفة: يستقر فيه رأس عظمة الفخذ مكوناً مفصل الفخذ.

٧- وضح بالرسم فقط و عليه البياتات :- الطرف العلوي من الحزام الصدري في الإنسان ؟ (حالياً تعرف فقط)

امتحان دور ثاني (٢٠١٥/ ٢٠١٦) شهادة إنهام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

ب_ الكوع

ـ توجد عظمة الرضفة أمام مقصل

د_ الفخذ ج_ الركبة

٢ ـ اكتب المصطلح العلمي : ـ عظمة صغيرة الحجم تتحرك حركة نصف دائرية حول الزند الثابتة ؟ (الكعبرة)

٣- صوب: - الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية هي القطعة العضلية ؟ (الوحدة الحركية)

أ_ الكثف

اً تعب العصلة وإجهادها عند بذل مجهود عنيف ؟

يحدث ذلك نتيجة تتابع عدة خطوات و هي :

الانقباض المتتالي السريع للعضلة عند بذل مجهود عنيف ، نقص الأكسجين والغذاء اللازمين لإنتاج الطاقة اللازمة للانقباض ، تحول العضلة قدراً من الجليكوجين الي جلوكوز مع استمر ار نقص الاكسجين تلجأ العضلة الى التنفس اللاهوائي الذي ينتج عنه حمض اللاكتيك الذي يترسب داخل العضلة ويحدث ألماً يؤدي الى عدم القدرة على الحركة وتناقص جزينات ATP في العضلة يسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فنظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض .

ب- عدم احتواء الغضاريف على أوعية دموية ؟

لأنها تحصل على الغذاء و الأكسجين من خلايا العظام بالانتشار.

علل: تحتوى بعض المفاصل على سائل مصلى أو زلالى ؟ لتسهل من انزلاق الغضاريف التى تكسو أطراف العظام لهذه المفاصل.

٦- اذكر مكان ووظيفة :- الأربطة ؟

المكان: تثبت اطرافها على عظمتى المفصل

أ- تربط العظام ببعضها عند المفاصل

ب- تحديد حركة العظام عند المفاصل

٧- ما النتائج المترتبة على :- اختفاء انزيم الكولين استريز في نقاط الإتصال العصبي العضلي ؟

لن يعود فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية الي وضعه الطبيعي بعد جزء من الثانية ، حيث أنه إنزيم يعمل علي تحطيم مادة الأستيل كولين (ويحوله الي كولين وحمض خليك) وبالتالي يبطل عمله وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية الي وضعها الطبيعي .

امتحان دور أول (٢٠١٦/ ٢٠١٧) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة : العدد الكلي لعظام طرف علوي واحد

٣- استخرج الكلمة الشادة ، مع بيان السبب :- نتوع (مستعرض - مفصلي أمامي- شوكي - نوح الكتف) ؟

لوح الكتف يتبع الحزام الصدري والهيكل الطرفي أما الباقي توجد في الفقرة العظمية وتتبع الهيكل المحوري

٤- علل :- لا تحتوى الغضاريف على أوعية دموية ؟

حتى لا تتمزق الشعيرات الدموية ويحدث نزيف عند احتكاك الغضاريف لذا تحصل الغضاريف على الغداء والاكسجين من خلال العظام بالانتشار

هـ فسر حدوث الحالة التالية وأهم أعراضها : - تمزق الأربطة؟

بسبب حدوث التواء في بعض المفاصل كما في مفصل الركبة

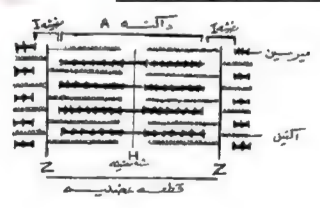
٦ ـ وضح طريقة عمل : الأستيل كولين ؟

عندما يصل الي سطح الليفة العضلية الهيكاية يسبب تلاشي فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية وانعكاسها (أي يصبح السطح الداخلي لغشاء الليفة العضلية موجبا والسطح الخارجي سالبا) وذلك لزيادة نفاذية غشاء الخلية لأيونات الصوديوم الى داخلها وهي حالة اللا استقطاب التي تؤدي الى انقباض العضلة

٧ ـ وضح العلاقة بين كل من : ـ مادة الكيوتين والدعامة الفسيولوجية ؟

تترسب مادة الكيوتين غير المنفذ للماء على جدار خلايا البشرة الخارجية مما يقلل فقد الخلية النباتية للماء و هذا الماء يدفع البروتوبلازم للخارج نحو الجدار مما يزيد الدعامة الفسيولوجية

٨ ـ وضح بالرسم فقط: ـ تركيب القطعة العضلية في حالة إنقباض ؟



امتحان دور ثاني (٢٠١٦/ ٢٠١٧) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ اكتب المصطلح العلمي : ـ

أ عظمة تتحرك حركة نصف دانرية حول عظمة الزند الثابتة ؟ (الكعبرة)

ب- نوع من المفاصل يربط بين عظام الجمجمة من خلال أطرافها المستنة ؟ (المفاصل الليفية)

٢ ـ صوب : _ يتكون نصف الحزام الحوضي من العصد والكعبرة والزند ؟ (الحرقفة والعانة والورك)

٣ - فسر: - يعانى الإنسان أحياثا من الاجهاد العضلي بعد مجهود عنيف ؟

بسبب انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وانتاج الطاقة ، لذا تلجأ العضلة الي تحويل الجليكوجين (نشا حيواني) الي جلوكوز الذي يتأكسد بطريقة التنفس اللاهواني لإنتاج طاقة تعطي العضلة فرصة أكبر للعمل فينتج عن ذلك تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة واجهادها

٤ عثل :- تتميز أثياف الأربطة بمتانتها ومرونتها ؟

التسمح بزيادة طولها قليلاً ، حتى لا تنقطع عند تعرض المفصل لضغط خارجي

٥ - اذكر مكان ووظيفة : - القناة العصبية ؟

المكان : - في جسم الفقرة محاطة بالحلقة العصبية

الوظيفة :- يمند بداخلها الحبل الشوكي لحمايته

امتحان دور أول (٢٠١٧/ ٢٠١٨) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :- الكبر عدد من الوحدات الحركية في ١٠٠٠ ليفة عضلية
 أ- ١ ب- ١٠

٢ - اكتب المصطلح العلمي : - عظمة مستديرة ، توجد أمام مفصل محدود الحركة ؟ (الرضفة)

٣ ـ صوب : _ يتصل الضلعان العانمان بالفقرتين ١٥ و ١٦ من العمود الفقري ؟ (١٩،١٨)

٤- وضح العلاقة بين كل من : _ الفجوة العصارية والدعامة الفسيولوجية ؟

يدخل الماء في الفجوة العصارية بالخاصية الأسموزية فيزداد حجمها وتضغط على البروتوبالازم وتدفعه للخارج فيضغط على الجدار

اذكر أوجه الشبه فقط بين كل من : مفصل الكتف ومفصل الكوع ؟

- كلاهما من المفاصل الزلالية

- كلاهما من الطرف العلوى للإنسان

7 كيف يمكنك عملياً التحقق من: الحركة الدورانية للسيتوبلازم؟

وذلك بفحص خلية من نبات الإيلوديا تحت القوي الكبيرة للمجهر فيتم ملاحظة الحركة الدورانية للسيتوبلازم داخل الخلية في اتجاه واحد مع ملحظة دوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم

٧- اذكر التغيرات التي تطرأ على كل من الاتي أثناء انقباض القطعة العضلية :-

أ- المناطق A ؟ لا تتغير

ب- المناطق H ؟ تقل مساحتها

ج- المناطق I ؟ تقل مساحتها

د طول القطعة العضلية ؟ يقصر طولها

امتحان دور ثاني (٢٠١٧/ ٢٠١٧) شهادة إنَّمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١- اكتب المصطلح العلمي: عظمة باطنية رفيعة تتصل بنتوع مدبب موجود بالخارج من عظمة ثوح الكتف ؟ (الترقوة)

٢ ـ صوب ما تحته خط: _ عدد الفقرات الملتحمة في العمود الفقري ٥ ؟ (٩)

٣ ما المقصود ب: الرضفة ؟

عظمة صغيرة مستديرة توجد أمام مفصل الركبة

٤- علل :- تعتبر المفاصل الزلالية من المفاصل المرنة ؟

حيث :-

- يغطي سطح العظام المتلامسة طبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة ملساء

مما يسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك

- تحتوي على سائل مصلى أو زلالي يسهل من انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف اعظام

ه اذكر مكان ووظيفة:

أ_ التجويف الحقى ؟

المكان :- عند موضع اتصال الحرقفة والعانة والورك

الوطيفة :- يستقر فيه رأس عظمة الفخذ ليكون مفصل الفخذ

ب أيونات الكالسيوم في آلية الإنقباض العضلي ؟

المكان:

في الفراغ الموجود بين النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية

الوظيفة :

- تعمل على تحرير بعض المواد الكيميانية التي تعرف بالنواقل العصبية مثل الاستيل كولين

و عندما يصل الاستيل كوليل الى سطح الليفة العضلية الهيكلية يسبب تلاشي فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية وانعكاسها (أي يصبح السطح الداخلي لغشاء الليفة العضلية موجباً والسطح الخارجي سالباً) وذلك لزيادة نفاذية غشاء الخلية لأيونات الصوديوم الى داخلها وهي حالة اللااستقطاب التي تؤدي الى انقباض العضلة

- تدخل في تكوين الروابط المستعرضة التي تمتد من خيوط الميوسين وتعمل كخطاطيف لجذب خيوط الاكتين باتجاه بعضها البعض وانقباض العضلة .

٦- فسر: يعاثى بعض الرياضيين من اجهاد عضلى أثناء التدريبات العنيفة؟

بسبب انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة

وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعصلة احتياجاتها من التنفس وانتاج الطاقة ، لذا تلجأ العضلة الي تحويل الجليكوجين (نشا حيواني) الي جلوكوز

الذي يتأكمند بطريقة التنفس اللاهُوائي لإنتاج طاقة تعطي العضلة فرصة أكبر للعمل فينتج عن ذلك تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة واجهادها

امتحان دور أول (٢٠١٨/ ٢٠١٨) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

- يعود غشاء الليفة العضلية إلى وضع الإستقطاب بمساعدة

د_ الأستيل كولين

جـ حمض اللاكتيك

ب- الكولين استريز

_ الصوديوم

٢ - اكتب المصطلح العلمي : - موضع اتصال نصفي عظام الحوض المتماثلين ؟ (الإرتفاق العاني)

٣- صوب :- كل ٢٠٠ ليفة عضلية يمكن أن تحتوي علي ٢:١ وحدة حركية ؟ (٤٠:٢)

- علل : - قد تفسر نظرية هكسلى الية انقباض العضلات الملساء ؟

لأن بعض التقارير العلمية أفادت الى وجود خيوط بروتينية في الياف العضلات الملساء تتكون من نوع يشبه خيوط الاكتين في العضلات الهيكلية

على أن: الدعامة الفسيولوجية دعامة مؤقتة ؟
 لأنها تتلاشي نفقد خلايا النبات للماء

٥ ـ ماذًا يحدث ، مع التفسير : - غياب الجذور الشادة من أبصال النرجس ؟

لن تهبط الأبصال الى المستوي الملائم من سطح التربة بسبب عدم تقلص الجذور الشادة التي تشد البصلة الى المستوى المناسب.

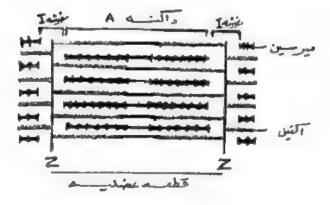
٦- حدد ألية عمل: - المادة الزلالية في المفاصل؟

تسهل من انز لاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام ، مما يسهل ويقلل من الاحتكاك

٧- اذكر أوجه الشبه فقط بين كل من :- المناطق الداكنة والمناطق شبه المضيئة ؟

يتشابهان في وجود خيوط الميوسين ، يوجد كل منهما في العضلات الهيكاية المخططة

٨- وضح بالرسم فقط: - تركيب قطعة عضلية لا تظهر فيها المنطقة H?



امتحان دور ثاني (۲۰۱۸/ ۲۰۱۸) شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

1 ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة : ـ

- تقع الفقرة ٥٦ ضمن الفقرات

د_ العصعصية جـ العجزية

أُ- الصدرية ب القطنية

٢ ـ اكتب المصطلح العلمي : ـ نوع من الدعامة في النبات ينتج من ترسيب مواد صلبة على جدار الخلية

٣- صوب ما تحته خط: - تعمل الأوتار على ربط العظام ببعضها البعض ؟ (بالعضالات)

١- حدد وقت حدوث كل من : - تمزق وتر اخيل في الإنسان؟

عند بذل مجهود عنيف // تقلص العضلة الله أمية بشكل مفاجئ // انعدام المرونة في العضلة الله أمية .

٥- ما مدى صحة العبارة التالية ، مع التقسير: - توجد المقاصل الغضروفية بين جميع فقرات العمود الفقرى؟ العبارة خاطئة ، لأن الفقرات العجزية و العصعصية ملتحمة

اذكر الدليل العلمي على ان : الدعامة القسيولوجية دعامة مؤقتة ؟

لأنها تظهر بدخول الماء للخلية وانتفاخه ، وتتلاشى لفقد الخلية النباتية للماء مما يزيل عنها توترها وانتفاخها .

٧- ماذًا يحدث ، مع التفسير :- غياب ايونات الكالسيوم من ليفة هيكلية ؟

عدم قدرة العضلة على الانقباض والانبساط

بسبب أن ايونات الكالسيوم تدخل في تكوين الروابط المستعرضة التي تمتد من خيوط الميوسين وتعمل كخطاطيف لجذب خيوط الاكتين باتجاه بعضبها البعض وانقباض العضلة

أو تعمل على تفجير حريصلات التشابك العصبي.

٨ - وضح العلاقة بين : - اجهاد العضلة وتسبة الأكسجين في الدم؟

كلما نقص الأكسجين في الدم:

تحول الجلوكوز في العضلات بالتنفس اللاهواني الى حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها. وعند توفر الأكسجين:

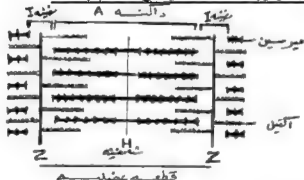
يحدث التنفس الهوائي وانتاج كمية كبيرة من الطقة ، ويتلاشى التعب أو الاجهاد العضمة .

٩- حدد آلية عمل :- هبوط البصلة لمستوى مناسب من سطح التربة ؟
 بسبب تقلص الجذور الشادة وجذب البصلة لمستوي مناسب من سطح التربة .

١٠ علل :- التقاف الحالق حول الدعامة ؟

بسبب بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة

١١ ـ وضح بالرسم فقط: ـ تركيب القطعة العضلية في حالة الإنبساط؟



Whats App: 01122811626 Tel: 01128530884

د_ الرضفة

ا<u>متحان دور أول (۲۰۱۹ /۲۰۲۰) شهادة إنهام الدراسة الثانوية الأزهرية</u> (دفعة كرونا ۱)

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

ـ تتصل عظمة الحرقفة من الناحية الخلفية الباطنية بعظمة

جـ الورك

ب_ العانة

ا۔ الکعبرۃ

٢ صوب ما تحته خط: يتصل زوج ضلوع الخامس بالفقرة رقم ٩ العمود الفقري ؟ (١٢)

٣- اكتب الرقم الدال على العبارة الأتية :-

أ_ عدد النهايات العصبية في وحدة حركية تحتوي على أقل عدد من الألياف العضلية ؟ (٥)

ب- مجموع التجاويف في الحزامين الصدري والحوضي ؟ (٤)

أ ۽ عثل : -

أ للفجوة العصارية وظيفة دعامية ؟

لانه عند دخول الماء بالخاصية الأسموزية الي الفجوة العصارية يزيد حجمها فتضغط علي البروتوبلازم وتنفعه نحو الجدار الذي يتمدد نتيجة للضغط عليه وتنشأ دعامة مؤقتة وتختفي عندما تفقد الفجوة العصارية الماء بالخاصية الأمموزية

ب- تلعب الأربطة دوراً هاماً عند الحركة في الإنسان ؟

لأنها تعمل علي ربط العطام ببعضها عند المعاصل وتحديد حركة المفصل في الاتجاهات المختلفة اثناء الحركة

٣- وضح الدور الذي تقوم به :- الجذور الشادة في الكورمات والأبصال ؟

توجد أسفل أبصال النرجس تستطيع بتقلصها أن تشد النبات الي أسفل فتهبط بالبصلة الي المستوي الطبيعي الملائم وبدلك تظل الساق الأرضية المختزنة دائما علي بعد ملائم من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوانية ضد الرياح.

٧- رتب الأحداث التالية عند انقباض العضلة الهيكلية ؟

أ- خروج النواقل العصبية

ب- تلاشي فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية وانعكاسها

ج- تكوين الروابط المستعرضة

د- وصول السيال العصبي إلى النهايات العصبية

هـ تقارب خطوط Z

و- تحرر أيونات الكالسيوم

الترتيب الصحيح :-

١- وصول السيال العصبي إلى النهايات العصبية

٢- تحرر أيونات الكالسيوم

٣- خروج النواقل العصبية

٤- تلاشي فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية وانعكاسها

٥- تكوينُ الروابط المستعرَّضة

7 - تقار ب خطوط Z

امتحان دور ثاني (٢٠١٩/ ٢٠٢٠) شهادة إنّهام الدراسة الثانوية الأزهرية (دفعة كرونا ١)

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الاجابة الصحيحة : ـ

أكبر عدد من الوحدات الحركية في عضلة تتكون من ١٠٠ ليفة عضلية يساوى

£ . 3

٢ - صوب ما تحته خط: أ - عظمة الكعبرة من عظام الساق ؟ (الساعد)

ب عدد عظام قدمي الإنسان ٧٢ ؟ (٥١)

٣- اكتب المصطلح العلمى: - نسيج ضام قوى يربط العضلات بالعظام؟ (الأوتار)

٤ - عثل :-

أ - التفاف المحلاق في نبات البسلة حول الدعامة ؟

بسبب بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة ، فتستطيل مما يؤدي الى التفاف الحالق حول الدعامة .

ب- لا يتغير طول المنطقة A أثناء انقباض وانبساط العضلة الهيكلية ؟

لأن خيوط الميوسين بالمنطقة A ثابتة و تنزلق عليها خيوط الأكثين المتحركة بواسطة الروابط المستعرضة التي تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه الطاقة بعضها البعض فتتقارب خيوط (Z) من بعضها البعض وعند زوال المببه تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين وتتباعد خيوط (Z) عن بعضها البعض فتنبسط العضلة وتعود القطعة العضلية الى طولها الأساسي.

٥ ـ ماذًا يحدث في حالة ، مع التفسيل : ـ

أ- تساوي الشحنات الموجبة على السطح الداخلي والخارجي لغشاء الليفة العضلية الهيكلية؟

يصبح غشاء الليفة العضلية غير منفذ لأيونات الصوديوم ولا يتأثر بالنواقل العصبية ، لإحتفاء حالة الاستقطاب من غشاء الليفة وبالتالي يتوقف انقباض وانبساط العضلة.

ب- اختفاء الطبقة الغضروفية الرقيقة من المفاصل الزلالية ؟

يحنث احتكاك بين عظام المفاصل الزلالية وتأكلها والشعور بالأم حادة.

٦- وضح بالرسم فقط: تركيب الفقرة العظمية ، مع كتابة البياثات؟ (٣ درجات: درجة للرسم ودرجتان للبياثات)

ستعاد ستشولي نتوومفعلى فبلغن

ا<u>متحان دور أول (۲۰۲۰/۲۰۲۰) شهادة إنهام الدراسة الثانوية الأزهرية</u> (دفعة كرو<u>نا ۲)</u>

١ ـ صوب ما تحته خط: عدد عظام الطرف السفلي في الإنسان ٢٦ عظمة ؟ (٣٠)

٢- اكتب المصطلح العلمى :- عظمة ظهرية مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب؟ (عظمة لوح الكنف)

٣- علل : - توجد الكورمات والأبصال عند مستوى اقل من مستوى زراعتها عند سطح التربة؟

لوجود الجذور الشادة التي توجد أسفل أبصال النرجس تستطيع بتقلصها أن تشد النبات الي أسفل فتهبط بالبصلة الي المستوي الطبيعي الملائم

وبذلك تظل الساق الأرضية المخترنة دانما على بعد ملائم من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوانية ضد الرياح .

ب يتحكم الانسان في وضعية جسمه سواء في الجلوس او الوقوف؟ بفضل عضلات الرقبة والجذع والأطراف السفلية

٤- ماذا يحدث في الحالات التالية ، مع التفسير : - غياب ايونات الكالسيوم في الليفة العضلية ؟

عدم قدرة العضلة على الانقباض والانبساط

بسبب أن ايونات الكالسيوم تنخل في تكوين الروابط المستعرضة التي تمتد من خيوط الميوسين وتعمل كخطاطيف لجذب خيوط الاكتين باتجاه بعضها البعض وانقباض العضلة

أو تعمل على تفجير حويصلات التشابك العصبي .

٥ - وضح الدور الذي يقوم به: الرباط الصليبي؟

ربط عظمتي الفخذ والمناق عند مفصل الركبة وتحديد حركة المفصل في الاتجاهات المختلفة ويتميز بالمرونة والمتانة التي تسمح له بزيادة طوله قليلاً حتى لا تنقطع عند تعرض المفصل لضغط خارجي.

٢ ـ وضح العلاقة بين :

أ- انزيم الكولين استريز وانسساط الليفة العضلية ؟

يعمل على اعادة فرق الجهد على غشاء الليفة العضاية الى وضعه الطبيعي خلال جزء من الثنية ، حيث يعمل على تحطيم الأستيل كولين الى كولين وحمض الخليك وبالتالي يبطل عمله وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية الى وضعها الطبيعي في حالة الراحة (حالة الاستقطاب) فتتبسط العضلة وتصبح مهيأة للاستجابة مرة أخري .

ب- عدد العظام في الجهاز الهيكلي وحركة أجزاء الانسان ؟

كُلما زاد عدد العظام بالهيكل العظمي كلما زاد عدد المفاصل وبالتالي تزيد القدرة على حركة أجزاء الجسم المختلفة.

٧- ما المقصود ب: الدعامة الفسيولوجية ؟

هي دعامة مؤقتة تتناول الخلية نفسها ككل اذا دخل الماء بالخاصية الأسموزية ليصل للفجوة العصارية فيزيد حجمها ويضغط على البروتوبلازم وتنفعه للخارج نحو الجدار الذي يتمدد نتيجة الضغط علية وتنكمش اذا خرج منها الماء لذا تسمى دعامة مؤقتة

مثِّل آنتفاخ البذور الجافة اذا وضعت في الماء واستقامة سوق واوراق النباتات العشبية .

امتحان دور ثانى (٢٠٢٠/ ٢٠٢٠) شهادة إنهام الدراسة الثانوية الأزهرية (دفعة كرونا ٢)

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :-

اً المخزون المباشر للطاقة في العضلة هو

أ- الجلوكوز ب- حمض اللاكتيك جـ الجليكوجين د- جزينات ATP

ب يستدل على الحركة الدورانية للسيتوبلارم بدوران

أ- النواة ب- الميتوكوندريا جـ البلاستيدات الخضراء د- أجسمام جولجي

٢ ـ صوب ما تحته خط : _ مفصل الفخذ من المفاصل الزلالية محدودة الحركة؟ (الكوع أو الركبة)

٣- اكتب المصطلح العلمى :- خيوط بروتينية في الليفة العضلية يمتد منها الروابط المستعرضة ؟ (خيوط الميوسين)

١ اذكر الرقم الدال على : الفقرات الملتحمة في العمود الفقري في الانسان ؟ (٩ فقرات)

٥ استخرج الكلمة الشادة ، مع بيان السبب:

أ- الترقوة - الحرقفة - عظمة الورك - عظمة القص - لوح الكتف ؟

عظمة القص ، لأنها من الهيكل المحوري بينما الباقي من الهيكل الطرفي .

ب- عضلات الجذع - عضلات جدر الاوعية الدموية - عضلات الرقبة - عضلة بطن السلق - عضلات الأطراف السفلية ؟ عضلات جدر الاوعية النموية لأنها من العضلات الماساء (اللاارادية - غير المخططة) بينما الباقى من العضلات الإرادية (الهيكلية المخططة)

٦ - اكتب نبذة مختصرة عن :

أ- الغضاريف ؟

هي نوع من الأنسجة الضامة تتكون من خلايا غضروفية ، وتوجد غالباً عند أطراف العظام وخاصة عند المفاصل وبين فقر ات العمود العقري

وذلك لحماية العظام من التأكل نتيجة احتكاكها المستمر وتشكل الغضاريف بعض أجزاء الجسم مثل الأنن والأنف والشعب الهوائية بالرئتين

ولا تحتوي علي أوعية دموية وتحصل على غذائها والأكسجين من خلايا العظام المجاورة بالإنتشار.

ب- تركيب الليقة العضلية ؟

تتكون كل ليفة من المادة الحية (البروتوبلازم) والسيتوبلازم في العضلات يعرف بالساركوبلازم ويحيط به غشاء خلوي يعرف بالساركوبلازم ويحيط به غشاء خلوي يعرف ب السركوليما و عدد كبير من الأنوية ، كل ليفة (خلية) يحتوي على مجموعة من اللييفات يتراوح عددها ما بين ألف الى ألفين ليفة مرتبة طولياً وموازية للمحور الطولي للعضلة والألياف العضلية دائماً توجد في مجموعات تعرف بالحزم العضلية تحاط بغشاء يعرف بغشاء الحزمة .

٧- ماذًا يحدث عند : تعرض لاعب كرة قدم نشد عضلى زاند عن الحد الطبيعى ؟ يؤدى الى تمزق العضلات وحدوث نزيف دموى

٨- علل : الدم في حالة حركة مستمرة داخل الأوعية الدموية ؟
 نتيجة انقباض العضلات الملساء اللاار ادية الموجودة في جدرها.

امتحان دور أول (٢٠٢١/ ٢٠٢٢) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

(دفعة كرونا٣)

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة : ـ

ا ـ ضغط بروتوبلازم الخلية على الجدار الخلوي ينتج عنه دعامة
أ ـ فسيولوجية ب ـ تركيبية جـ هيكلية د ـ جميع ما سبق

٢- المسئول عن نقل السيال العصبي من اليف العصبي الحركي الى الليفة العضلية هو
 أ- أيونات الكالسيوم ب- أيونات الصوديوم جـ الأستيل كولين علين استريز

٣- يتصل الزوج رقم (٥) من الضلوع بالفقرة رقم أ- ١٢ ب- ١٣

ا عن أمثلة المفاصل الليفية ، مفصل أ- الكوع ب- الكتف ج- الركبة مدعظام الجمجمة

ه <u>أكثر المفاصل مرونة وتحملًا للصدمات هي</u> أ- الليفية <u>ب الزلالية</u> جـ الغضروفية دـ جميع ما سبق

٧- صوب ما تحته خط: عدد النتوءات في الفقرة الظهرية = ٢ ؟ (٧)

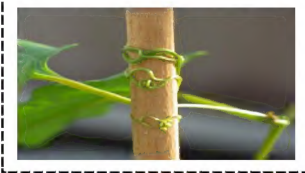
٣- اكتب المصطلح العلمى :- الخيوط البروتينية المتحركة فى القطعة العضلية ؟ (الأكتين)

٤- استخرج الكلمة الشادة ، مع بيان السبب :- الشظية - الكعب - الفخد - الزند ؟ الزند لأنه من عظام الطرف العلوى ، والباقى من عظام الطرف السفلى

علل : تهبط الابصال في التربة الى المستوى الطبيعي الملائم؟
 بسبب تقلص الجذور الشادة في أسفلها ، والتي تشد النبات الي اسفل ، مما يزيد من تدعيمها وتأمين اجزائها الهوانية ضد الرياح

٦- صف ما تدل عليه الصورة ، مع التفسير:-

الوصف: حركة الشد في محاليق النباتات المتسلقة التفسير: عندما يلمس المحلاق دعامة صلبة يلتف حولها، ثم يتموج في حركة لولبية وينقص طوله ويشد ساق النبات الى الدعامة فيستقيم رأسيًا الى أعلى



امتحان دور ثان (٢٠٢١/ ٢٠٢٢) شهادة إنمام الدراسة الثانوية الأزهرية

(دفعة كرونا٣)

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة : ـ

١- أكثر الفقرات المعرضة للأذي عند حمل ثقل كبير هي الفقرات _______
 أ- العنقية ب- القطنية جـ الصدرية د- العجزية

٢- تتصل عظمة الفخذ بعظمة الشظية عن طريق الرباط
 أ- الوسطى ب- الجانبي جـ الصليبي الأمامي د- الصليبي الخلفي

٣- تتصل الفقرة رقم ١٠ بزوج الضلوع رقم بالفقرة رقم
 ١٠ ٧ ب ٨ جـ ٩ د ١٠ ١٠

- ٤ عدد الفقرات المتحركة في العمود الفقري ______
 ١٤ ب ٢٤ ب ٢٤ جـ ٢٥
- ٥- يبلغ عدد عظام القفص الصدري أ- ٢٥ ب- ٣٦ ج- ٣٧ د- ٣٨
- ٧- صوب ما تحته خط: عدد العظام في راحة اليد = ؟ ؟ (٥)

٢- اكتب المصطلح العلمى :- الخيوط البروتينية الثابتة (غير المتحركة) في القطعة العضلية ؟ (الميوسين)

١٤ استخرج الكلمة الشادة ، مع بيان السبب :- الترقوة - الجمجمة - الفقرة - القص ؟

الترقوة تتبع الحزام الصدري ، والباقي يتبع الهيكل المحوري

٥- علل : انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة يسبب إجهادها وتعبها ؟

وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليو فر للعضلة احتياجاتها من التنفس وانتاج الطاقة ،

لذا تلجأ العضلة الي تحويل الجليكوجين (نشا حيواني) الي جلوكوز

الذي يتأكسد بطريقة التنفس اللاهواني لإنتاج طاقة تعطي العضلة فرصة أكبر للعمل فينتج عن ذلك تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة واجهادها .

ا<u>متحان دور أول (٢٠٢٢/ ٢٠٢٣) شهادة إنّمام الدراسة الثانوية الأزهرية</u> (دفعة كرونا ٤)

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الاجابة الصحيحة : ـ

۱- کل لیف عصبی حرکی یغنی عدد ا من الألیاف العضلیة یتراوح ما بین لیف عضلی أ- (۲۰:۱۰۰) جـ (۱۰:۲۰)

٢ ـ يشكل الجهاز مكان مناسب للعضلات من جهة ، ويعمل كدعامة للأطراف المتحركة من جهة أخرى أـ العصبي بـ الهيكلي(العظمي) جـ العضلي دـ الدوري

٣- تجويف بالطرف العلوي للزند يستقر فيه النتوء الداخلي لعظمة ______
 أ- الفخذ ب- العضد جــ الساق دـ الكعبرة

٤- الرسغ يتكون من صفين يتصل طرفها العلوي بالطرف السفلى للكعبرة أ- ٥ عظام ب- ٢ عظام ج- ٧ عظام د- ٨ عظام

٥ في اللييفة العضلية المسافة بين كل خطين (Z) متتاليين تعرف بـ
 أ المنطقة المضيئة (I) ب المنطقة الداكنة (A) ج القطعة العضلية د المنطقة شبه المضيئة (H)

٧- صوب ما تحته خط: الجهاز العصبي هو المسئول عن الحركة ؟ (العضلي)

"- اكتب المصطلح العلمى :- نوع من الأنسجة الضامة تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالانتشار (الغضاريف)

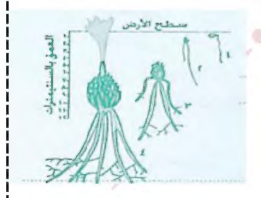
٤- استخرج الكلمة الشاذة ، مع بيان السبب :-

الفقرات العنقية _ الفقرات الظهرية _ الفقرات العجزية _ الفقرات القطنية ؟ الفقرات العجزية ملتحمة ، والباقي فقرات متمفصلة

٥ ـ صف ما تدل عليه الصورة ، مع التفسير: ـ

الوصف : الجذور الشادة (حركة الشد في الجذور لأبصال النرجس) التفسير : أحد طرق الحركة بالشد والتي تحدث في الكورمات والأبصال فتوجد الجذور الشادة أسفلها، ولذلك تستطيع بتقلصها أن تشد النبات إلى أسفل فتهبط بالكورمة أو البصلة إلى المستوى الطبيعي الملائم، مما يجعل الساق الأرضية المخترنة دائما على بعد ملائم عن سطح الأرض ليزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد الرياح.

٢- وضح بالرسم فقط: تركيب الفقرة العظمية ، مع كتابة البياثات كاملة ؟



نتود مفعل خلفت المنافعة المنا

امتحان دور ثان (۲۰۲۲/۲۰۲۲) شهادة إنهام الدراسة الثانوية الأزهرية

(دفعة كرونا ٤)

١ ـ ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :

١- اذا علمت أن طول قطعة عضلية يساوى (س) فإن طول اللبيفة التي تحتوي عليها = أ_ س× (نصف عدد المناطق H)

ب_ س× (عدد الخطوط Z - 1) د_ س× (عدد الخطوط Z)

جـ س× (ضعف عدد المناطق H

د_ ۲۲ عظمة

٢- عدد العظام التي تتصل بعظمة القص

 ٣- يعتبر مفصل الكوع من المفاصل
 أ- الزلالية محدودة الحركة ب- الزلالية واسعة الحركة جـ الغضروفية د_ الليفية

٤ ـ تعرف المنطقة بين كل خطين (Z) متتاليين في لييفة خلية عضلية هيكلية باسم

أ_ المنطقة المضيئة ب_ المنطقة شبه المضيئة جـ المنطقة الداكنة د_ القطعة العضلية

۲ ـ صوب ما تحته خط ر

عظمة القص عظمة مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب به نتوء تتصل به الترقوة ؟ عظمة لوح الكتف

٣- اكتب المصطلح العلمي :- دعامة نباتية تعتمد على خاصية فيزيائية تتناول الخلية ككل ؟ الدعامة الفسيولولجية

- ٤- استخرج الكلمة الشادة ، مع بيان السبب :- الزند الشطية الكعبرة العضد ؟ الشظية ، جميع المكونات توجد في الطرف العلوى ، أما الشظية من مكونات الطرف السفلي
 - علل :- حركة المحلاق حول الدعامة في بعض النباتات مثل البازلاء ؟ و سبب ذلك هو بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة على حين يسرع نمو المنطقة التي لا تلامسه، فتستطيل مما يؤدي إلى التفاف الحالق حول الدعامة
 - ٢- وضح بالرسم فقط: آلية انقباض العضلة الهيكلية ، مع كتابة البيانات كاملة ؟

